Index of Claims

_		- A:	10	4	NI-
Ap	piica	ation	/Cor	itroi	NO.

10/665,524

Examiner

Victor A. Mandala Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOINUMA ET AL.

Art Unit

2826

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	claim Date					1	Cla	aim	Date						7	Г	Cla	im				Date					$\Box$							
						Г			Ī	Т				Ī					Ĭ	П		7	Γ											
al	Original	3/8/05							Î			Final	Original	3/8/05										Final	Original									
Final	rig	3/8			1							ιĒ	jë.	3/8				li		İ				<b>造</b>	rig								ı	
	O												0	'											O						- 1			
	1	÷									1		51	+						寸		7	Г	$\neg$	101								$\neg$	
	2	+		_									52	+							$\neg$		Г		102					-				
	3	÷	П			T	1		T		1		53	+		П				$\neg$		7!!!	Г		103							_	$\neg$	╗
	4	+				T			T		1		54	+				П		T	1	788	Г		104								$\neg$	ヿ
	5	÷	П					1					55	+							_	7!!!	Γ		105								$\neg$	
	6	+				T	Г		1		1		56	÷	П			П				7	Γ		106									П
	7	÷								1			57	+				П		T	7	7	Г	T	107						$\neg$		$\neg$	
	8	+	П						Ī	Î			58	÷						$\neg$	$\neg$	7:::	Γ		108									$\neg$
	9	+					Π	Π	Τ	1	1		59	÷				П	Î	$\neg$	$\neg$	7	Γ		109								$\neg$	П
	10	+	П				Г		Ī				60	÷						T		7!!!	Γ		110									$\Box$
	11	+				]	Ι.		Γ	Π	]:::::		61	÷								]!!!	Γ	$\Box$	111							一	$\Box$	$\Box$
	12	÷							Γ		]		62	÷									Γ		112								二	
	13	÷							Γ		]		63	÷							$oxed{\int}$		E		113									
	14	+							Γ		]		64	÷											114									
	15	+									]		65	÷											115									
	16	÷									]		66	+											116								$\Box$	
	17	+						_ ·	[ ]	$\prod$	]		67	÷							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		C		117									
	18	÷									]:::::		68	÷											118									
	19	+			Г		П		П		]		69	÷									Г		119								$\Box$	
	20	÷									]		70	÷					$\Box$		$\top$			I	120									
	21	+					Π		Г		]		71	÷											121									
	22	+				ì					1		72	÷							$\Box$				122									
	23	÷									]::::		73	+											123								$\Box$	
	24	÷											74	÷							$\top$		Г		124									
	25	÷				Ī.							75	+											125									
	26	+									]:::::		76	+											126									
	27	+											77										L		127									
	28	+									]		78										L		128		, ;							
	29	+											79										L		129									
	30	+				Ĭ							80												130									
	31	+				L							81										L		131								$\Box$	
	32	÷			Ĺ		匚	匚	Ĺ		1		82	匚	Ш			Ш	$\Box$	[	$\bot$	_ ;;;	L		132								$\Box$	
	33	+			_	<u> </u>		<u> </u>	L		1		83					Ш		_	$\perp$	_ ;;;	L		133				Ш				_	
	34	+				<u>L</u>	_	_	L		1		84	_		Ш						_	L		134									
oxdot	35	÷	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚	<u> </u>	L	$oxed{igspace}$	1_	Į		85	<u>L</u>	Ш	Ш			$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	L		135				انــا				_	$\Box$
	36	÷			_	L	<u> </u>	_	L		<b>.</b>		86	_	Ш	Ш		Ш		_		_	L		136			Ш	Ш		Ш			$\Box$
	37	÷			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		1		87	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ш	_	_	_ _	_	L		137			Щ	Ш	Щ	Ш	$\square$		Щ
	38	+			L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_			88	<u></u>		$\square$		Ш	_	_	_ _	4	L		138			Ш	Ш		Ш			Ш
<u>                                     </u>	39	+	Ш			<u> </u>		<u> </u>	L		1		89	$oxed{oxed}$	Щ	Ш		Ш	_	$\dashv$	$\perp$	4	L		139			ļ					_	Щ
<u> </u>	40	÷	Ш		_	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	↓_		1		90	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	_	$\dashv$	$\perp$	_	L		140		Щ							
	41	÷	Ш		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	1	4		91	<u> </u>	<u>                                     </u>	Ш		Ш		$\dashv$	4	4	L		141				Щ		Ш			Ш
$\Box$	42	+	Ш		<u>_</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\bot$	4		92	<u> </u>	Щ	Ш		Ш	_	$\dashv$	$\perp$	4	L		142			_	Щ	Щ	Щ		_	Щ
	43	+	Ш			<u> </u>	<u> </u>	┞-	╀	4_			93	<u> </u>	Ш	Ш		$\sqcup$	_	_	_	4::::	L		143			$oxed{oxed}$	Ш				_	Щ
	44	+	Ш			<u> </u>		Ь	<u> </u>	-	4	L	94	L	Ш	Щ	_	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\perp$	4	L		144				Щ	$\sqcup$	Щ	-		Ц
igsquare	45	+	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	4	4	<u> </u>	95	<u> </u>		Щ		Ш	_	$\dashv$	$\perp$	4::::	L		145			<u> </u>	Щ		<u> </u>	_	_	Ц
$oxed{oxed}$	46	+	Щ			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\bot$	4	<u> </u>	96	_	Щ	Ш		Ш	_	_	4	4	L		146	Ш		_	Ш	Щ	Щ		_	Щ
$oxed{oxed}$	47	+	Щ		_		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	+	4	<u> </u>	97	_	Щ	Ш		Ш		_		4	L		147					$\Box$	$\square$		_	Щ
L	48	+	Ш		_	_		<u> </u>	↓	╁	4	<u> </u>	98	_	Ш	$\sqcup$		Ш		4	-		L		148		Щ	_	Ш	Щ	Щ	_	$\dashv$	Щ
	49	+	$\vdash \downarrow$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		4	4		99	<u> </u>	Ш			$\square$	_	-		-	L		149			_	Ш		_		$\dashv$	Щ
	50	+	Ш		L.,	L	<u>L_</u>	Щ	<u></u>		]:::::		100	<u> </u>	لـــا			Ш				_]::::	:L	I	150	Ш		L	نـــا				$\sqcup$	